

Eurol SHPD 15W-40 Plus

Minerāla SHPD motoreļļa

Preces numurs E100104 Versija 2.0 14/04/2025

Informācija par produktu

Eurol SHPD 15W-40 Plus ir mūsdienīga motoreļļa, kas izstrādāta atbilstoši jaunākajām eļļas patēriņa un izplūdes emisiju prasībām, un atbilst lielākajai daļai mūsdienu kvalitātes prasību gan Eiropas, gan Amerikas motoru ražotājiem.

Eurol SHPD 15W-40 Plus ir īpaši piemērota smagajiem dīzeļdzinējiem (kravas automašīnām) ar vai bez turbokompresora un bezceļu pielietojumiem.

Eurol SHPD 15W-40 Plus pilnībā atbilst samazinātajiem ierobežojumiem attiecībā uz nogulsniem uz virzuļa vainaga un pārējā virzuļa.

Pateicoties tā stabilitātei pret augstām temperatūrām un novecošanos, kā arī spēcīgajiem tīrīšanas piedevām, Eurol SHPD 15W-40 Plus nodrošina, ka motors un eļļa paliek labā stāvoklī.

Nodilums tiek samazināts līdz minimumam, pat vissmagākajos apstākļos, tādējādi Eurol SHPD 15W-40 Plus bez piepūles iztur noteikto eļļas maiņas termiņu, neatkarīgi no motora veida vai apstākļiem.

Eurol SHPD 15W-40 Plus var izmantot Euro II, Euro III, Euro IV un dažos Euro V dzinējos, kur tiek izmantota augstsēra degviela. Eurol SHPD 15W-40 Plus nav piemērota lietošanai dzinējos ar dīzeļa daļiņu filtru (DPF).

Veiktspējas līmenis

- ACEA E7
- Allison C-4
- API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CF/SL
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- Cummins CES 20076
- Cummins CES 20077
- Cummins CES 20078
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Deutz DQC III-10
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- Global DHD-1
- IVECO
- JASO DH-1
- Mack EO-M Plus
- Mack EO-N
- MAN M 3275
- MTU type 2
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nīderlande, tālr. +31 88 250 2200, info@eurol.com, eurol.com

Šajā dokumentā ir ietverta informācija par produktu funkcijām un vairākiem Eurol produktu bruksomrāder. Informāciju par šo dokumentu var atrast šeit un tur, lai iegūtu informāciju par turpmāko produktu un produktu attīstību. Analizēt datus i arket inneholder tipiske verdier. Nemiet vērā, ka daži var rasties parastos produktu ražošanas procesos, taču es novērtēju arī produktu kvalitāti. Selv om dette informasjonsarket er utwerket med stor omhu, aksepterer Eurol intet ansvar for sraam som følger av ufullstendighet og/eller unoyaktigheter i texts. Vienmēr turpiniet ražot produktus. Oversettelsene daži tilbys šeit ir palīdzēt ChatGPT, un AI-språkmodell utviklet no OpenAI. Ja jūs cenšaties nodrošināt, lai jūs vienmēr būtu apmierināti un apmierināti ar savu apmetni, jūs varat garantēt, ka visi jūsu kolonisti joprojām būs laimīgi un jums vienmēr būs pozitīvs konteksts.

Eurol SHPD 15W-40 Plus

Minerāla SHPD motoreļļa

Preces numurs E100104 Versija 2.0 14/04/2025

Fizikālās īpašības

Raksturīgs	Vērtība/Rezultāts	ASTM standarts
Krāsa	brūns	
Blīvums pie 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viskozitāte, kinemātiska pie 40°C	121.6 cSt	ASTM D 445
Viskozitāte, kinemātiska pie 100°C	16.1 cSt	ASTM D 445
Viskozitātes indekss	141	ASTM D 2270
Viskozitāte, dinamiska (CCS)	5,751 cP	ASTM D 5293
Uzliesmošanas punkts	208 °C	ASTM D 92
Sulfāta pelni	1.4 wt%	ASTM D 874
Ieliešanas punkts	-39 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nīderlande, tālr. +31 88 250 2200, info@eurol.com, eurol.com

Šajā dokumentā ir ietverta informācija par produktu funkcijām un vairākiem Eurol produktu bruksomrāder. Informāciju par šo dokumentu var atrast šeit un tur, lai iegūtu informāciju par turpmāko produktu un produktu attīstību. Analizēt datus i arket ineholder tipiske verdier. Nemiet vērā, ka daži var rasties parastos produktu ražošanas procesos, taču es novērtēju arī produktu kvalitāti. Selv om dette informasjonsarket er utverket med stor omhu, aksepterer Eurol intet ansvar for sraam som følge av ufullstendighet og/eller unøyaktigheter i texts. Viennēr turpiniet ražot produktus. Oversettelsene daži tilbys šeit ir palldzēt ChatGPT, un AI-språkmodell utviklet no OpenAI. Ja jūs cenšaties nodrošināt, lai jūs viennēr būtu apmierināti un apmierināti ar savu apmetni, jūs varat garantēt, ka visi jūsu kolonisti joprojām būs laimīgi un jums viennēr būs pozitīvs konteksts.